Microfilm of the specification and drawings lexed to the require of Japanese Utility Model Application No. 111018/7987(Laid-open No. 16043/1989) (Fuji Electric Co., Ltd.), 26 January, 1989 (26.01.89), Full text; all drawings (Family: none)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## 公開●用昭和64-16 43

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

☞ 公開実用新案公報(U)

昭64-16043

Spint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)1月26日

H 01 H 50/30 50/54

A - 7509-5G F - 7509-5G

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

砂代 理

(maring

電磁接触器

②実 昭62-111018 顋

昭62(1987)7月20日 包出

砂考 古 川 者

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

**①**出

富士電機株式会社

弁理士 山口 巌 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

- 1. 考案の名称 電磁接触器
- 2. 実用新案登録請求の範囲
  - 1)可動鉄心の背面を可動接触子支えに弾力的に押え付けるように当接させて可動鉄心と可動接触子支えとを連結した電磁接触器において、前記可動鉄心の背面が前記可動接触子支えに当接する面に可動鉄心が衝突したとき該可動鉄心を傾ける段差を設けたことを特徴とする電磁接触器。
- 3. 考案の詳細な説明
  - ( 産業上の利用分野 )

本考案は可動鉄心に連結された可動接触子支えを介して可動接触子が固定接触子と離接する電磁接触器に関する。

(従来の技術)

第4図は従来の電磁接触器の断面図を示す。と こで電磁接触器は、上部と下部に分割されたケース 1,2に収納され、固定鉄心 3 は電磁コイル 5 が巻かれ下部ケース 2 の底部に固定されている。 この固定鉄心 3 に対向して可動鉄心 4 が設けられ、

## ●開実用 昭和64 6043

固定鉄心3ととも電磁石部を形成している。可動 鉄心 4 の背面には第 5 図に示すように可動接触子 支え6が取付けられている。すなわち可動鉄心4 にはその厚さ方向に貫通穴4aが設けられており、 可動接触子支えらは上方に可動接触子を保持する 窓部 6 a が 設けられ、下方に可 動鉄心 4 を挟むよ うに 2 つの脚 6 bが設けられ、この脚 6 bの内側 に溝6cが設けられている。そして負通欠4aに 板ばね7が挿入され、両脚6bの間に可動鉄心4 を挿入すると貫通穴 4 a から突出した板ばね7の 両端がそれぞれ溝 6 c に挿入される。このように して可動鉄心4は板ばね7の弾力で第6図に示す ような可動接触子支え6に設けられた天井壁6 d に押え付けられている。この可動接触子支え6と 連結された可動鉄心4は電磁コイル5との間に挿 入された復帰ばね8で支えられている。可動接触 子支え6の窓部6aには可動接触子10が挿入さ れ、この可動接触子10はばね受け11に保持さ れた接触ばね12で窓部6aの下辺に押え付けら れている。可動接触子10に対向して固定接触子



9が上部ケース1に取付けられている。

電磁コイル 5 に通電すると可動鉄心 4 は可動接触子支え6 とともに固定鉄心 3 に吸引され、通電を断つと復帰はね8 によつて釈放される。こうして固定接触子9 と可動接触子1 0 とが離接し、電路の開閉が行われる。

( 考案が解決しようとする問題点)

このような構成の電磁接触器において、固定鉄心3に吸引されていた可動鉄心4が釈放されると、可動接触子支え6は可動鉄心4とともに上部ース1に衝突し、このときの反力ではね返り、一度開路した固定接触子9と可動接触子10とが再開路してもまうという問題があったのようにするとコスト高になるという問題があった。

本考案の目的は、可動鉄心が釈放されたときの 衝撃力を緩和して可動接触子支えのはね返りを抑 え、接触子の再閉路を防止した電磁接触器を提供

## 公 開実用 昭和64- 16043

することにある。

(問題点を解決するための手段)

上述の問題点を解決するため本考案は、可動鉄心の背面を可動接触子支えに弾力的に押え付けるように当接させて可動鉄心と可動接触子支えとを連結した電磁接触器において、前記可動鉄心の背面が前記可動接触子支えに当接する面に可動鉄心が衝突したとき該可動鉄心を傾ける段差を設けたものである。

#### (作用)

可動鉄心が釈放され、可動接触子支えとともに上部ケースに衝突するとこの瞬間可動接触子支えに設けられた段差により、可動鉄心4が傾き、可動接触子支えの上部ケースへの衝突を緩和し、可動接触子支えのはね返りを防止する。

#### (寒施例)

(3)

第1図ないし第3図に本考案による電磁接触器の一実施例を示し、第4図と同一のものには第4図と同一の符号を付じた。第1図において、電磁接触器は従来のものと同様に上部と下部に分割さ

れたケース1,2 に収納され、固定鉄心3,可動 鉄心4,電磁コイル5,可動接触子支え6などを 備えている。そして可動接触子支え6は第2図に 示すように可動接触子10を保持する窓部6aと 可動鉄心4と結合する脚6bが設けられ、この脚 6 b に 溝 6 c が 設けられている点は従来のものと 同様であるが、との可動接触子支え6は第3図に 示すように可動鉄心4の背部が当接する天井壁6 dの面に段差6eが設けられている点が従来のも のと異なる。この段差6eは可動接触子支え6の 中心からしだけずらして設けられ、可動鉄心4と の接触面積が段差 6 e によるフリーの面積より大 きくされている。とれは常時可動鉄心4が可動接 触子支え6に対して傾かないようにするためであ る。可動接触子支え6に保持される可動接触子10. この可動接触子10に対向する固定接触子9など は従来のものと同様である。

電磁コイル5に通電すると可動鉄心4は可動接触子支え6とともに固定鉄心3に吸引され、電路を閉じる。通電を断つと可勤鉄心4が復帰ばね8

## 公月実用 昭和64- 16043

で釈放され、可動接触子支え6とともに上部ケース1に衝突する。この瞬間、可動鉄心4は第1図 鎖線で示すように可動接触子支え6に設けられた 段差6eを支点として図において時計方向に傾き、 衝撃力を吸収する。勿論可動鉄心4は最終的には 実線の位置に落ち着く。このにして可動鉄は 4と可動接触子支え6とが上部ケース1に衝突するとものが接和されるから可動接触子支え 6のはね返りを押えることができこのはね返りに よる電路の再閉路が防止される。

#### (考案の効果)

(in in)

本考案によれば、可動接触子支えの可動鉄心背面と当接する面に段差を設けたことにより、可動鉄心の釈放時可動鉄心と可動接触子支えが上部ケースに衝突したとき、可動鉄心が傾いて衝撃力を吸収し、衝撃による可動接触子支えのはね返りを防止して、接触子が再閉路することを防止することができ効果は大きい。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第3図はそれぞれ本考案による電

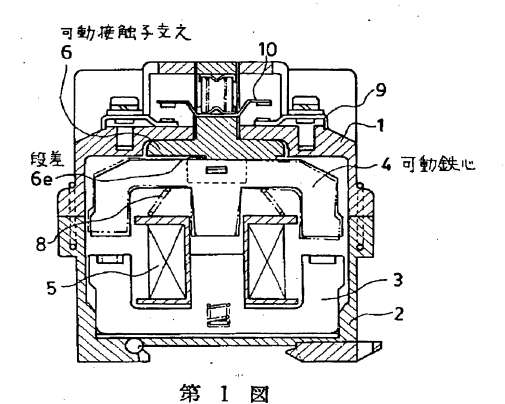
磁接触器の一実施例を示し、第1図は電磁接触器の凝断面図、第2図は可動接触子支えの正面図、第3図は可動接触子支えの断面図、第4図ないし第6図はそれぞれ従来の電磁接触器の一例を示し、第4図は電磁接触器の凝断面図、第5図は可動鉄心と可動接触子支えとの連結を示す正面図、第6図は第4図の可動接触子支えの断面図である。

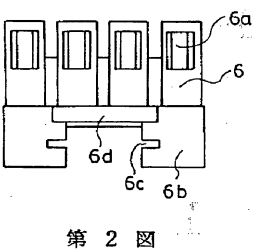
4: 可動鉄心、6: 可動接触子支え、6e: 段差。

代理人介理士 山 口 嚴



## 公 **原** 実 用 昭和64- 16043





(E)



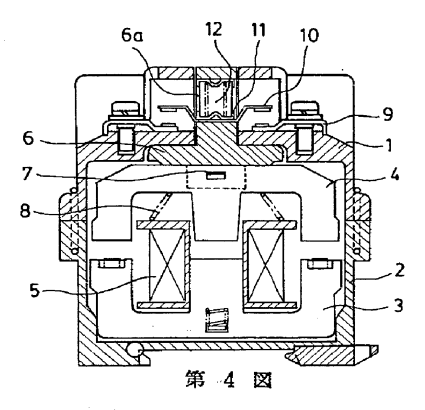
6e 段差

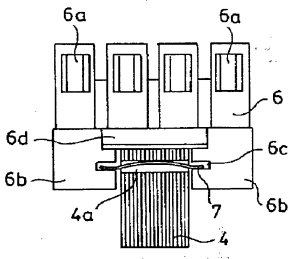
> 467 代度人并度士 山 曰 敬 中四 (1 ~ 1 ( ) ) 4 ( )

可動接触子 支之

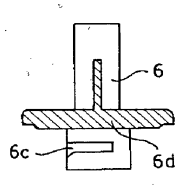
-6d







第 5 図



第 6 図

468

在理人并理士、市、口。 篇 写图(注)——【6))

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)